

第15回Jークレジット制度認証委員会の結果について

平成28年2月1日
Jークレジット制度管理者

1. プロジェクトの登録申請【別添1参照】

- ・ プロジェクト登録の申請があった6件のプロジェクトについて、すべてのプロジェクトがプロジェクト登録要件に適合していることを確認した。これにより、プロジェクト登録件数は累計で134件となった。

2. 排出削減・吸収量の認証申請【別添2、別添3、別添4参照】

- ・ 認証申請のあった20件（14,155 t-CO2）のプロジェクトについて、認証要件に適合していることを確認した。
- ・ これにより、Jークレジットの認証件数は、累計で144件（695,755 t-CO2）となった。

プロジェクト登録一覧

別添1

プロジェクト番号	プロジェクト登録申請日	プロジェクト実施者【都道府県】	プロジェクト概要	適用方法論			プロジェクト実施場所	認証予定期間開始日	認証予定期間終了日	排出削減量・吸収量(総量(見込))	審査機関	
				方法論番号	名称	更新/新設						
1	93	平成27年12月25日	中江産業株式会社【大阪府】	私有林における森林経営活動	FO-001 Ver 2.1	森林経営活動	-	高知県、徳島県、京都府、岐阜県、福井県 (高知県土佐郡土佐町、土佐郡大川村、吾川郡いの町、吾川郡仁淀川町、長岡郡本山町、徳島県三好市、京都府綾部市、南丹市、岐阜県郡上市、福井県大野市)	平成27年4月1日	平成33年3月31日	135.691t-CO2	一般財団法人 日本品質保証機構
2	94	平成27年12月25日	愛媛県繊維染色工業組合【愛媛県】	染色工場におけるボイラーの更新(A重油→都市ガス)	EN-S-001 Ver 1.1	ボイラーの導入	更新	愛媛県繊維染色工業組合(愛媛県今治市)	平成28年1月1日	平成33年3月31日	283t-CO2	一般社団法人 日本能率協会
3	95	平成27年12月25日	越智源株式会社【愛媛県】	染色工場におけるボイラーの更新(C重油→都市ガス)	EN-S-001 Ver 1.1	ボイラーの導入	更新	越智源株式会社(愛媛県今治市)	平成28年1月1日	平成33年3月31日	15.121t-CO2	一般社団法人 日本能率協会
4	96	平成27年12月28日	国立大学法人愛知教育大学【愛知県】	大学における照明設備の更新(LED化)、太陽光発電設備の導入	EN-S-006 Ver 1.1 EN-R-002 Ver 1.0	照明設備の導入 太陽光発電設備の導入	更新 -	愛知教育大学第一体育館 愛知教育大学第二体育館(愛知県刈谷市) 愛知教育大学本部棟 愛知教育大学教育未来館(愛知県刈谷市)	平成28年1月4日	平成33年3月31日	186t-CO2	一般社団法人 日本能率協会
4	97	平成28年1月4日	上富良野町【北海道】	公共施設におけるヒートポンプの新設(電気)	EN-S-002 Ver 1.1	ヒートポンプの導入	新設	上富良野小学校(北海道空知郡上富良野町)	平成28年1月5日	平成33年3月31日	99t-CO2	一般社団法人 日本能率協会
5	98	平成28年1月4日	苫前町【北海道】	公共施設におけるバイオマス固形燃料(木質バイオマス)による化石燃料の代替(木質ペレット)	EN-R-001 Ver 1.1	バイオマス固形燃料(木質バイオマス)による化石燃料又は系統電力の代替	新設	古丹別小学校(北海道苫前郡苫前町)	平成28年1月5日	平成33年3月31日	73t-CO2	一般社団法人 日本能率協会

排出削減・吸収量の認証一覧

別添2-1

プロジェクト 番号	クレジット認証 申請日	プロジェクト実施者 【都道府県】	クレジット取得者	プロジェクト概要	適用方法論		プロジェクト実施場所	認証申請期間	認証 J-クレジット量	審査機関
81	平成27年12月2日	青森県 【青森県】	青森県	県有林における森林経営活動	FO-001 Ver 2.1	森林経営活動	階上町328林班～329林班 (青森県三戸郡階上町)	平成26年12月1日 ～ 平成27年3月31日 (4.0ヶ月) 【第1回目の認証】	131t-CO2	一般社団法人 日本能率協会

排出削減・吸収量の認証一覧(プログラム型)

別添2-2

プロジェクト 番号	クレジット認証申請日	運営・管理者 【都道府県】	クレジット取得者	プロジェクト概要	適用方法論		プロジェクト 実施地域	認証申請期間	認証 J-クレジット量	審査機関
					EN-R-002 Ver 1.0	太陽光発電設備の導 入				
1 P21	平成27年12月28日	神戸市 【兵庫県】	神戸市	住宅における太陽光発電設備 の導入	EN-R-002 Ver 1.0	太陽光発電設備の導 入	神戸市	平成25年4月1日 ～ 平成27年9月30日 (30.0ヶ月) 【第1回目の認証】	2,485t-CO2	株式会社 日本スマートエナジー 認証機構

国内クレジット制度からの移行プロジェクトの認証一覧

別添3-1

プロジェクト番号	実績確認概要書日付	プロジェクト実施者【都道府県】	共同実施者	プロジェクト概要	適用方法論		プロジェクト実施場所	認証申請期間※	認証J-クレジット量
1	KC0009	平成27年12月28日	株式会社 阿寒グランドホテル 【北海道】	公益財団法人 北海道環境財団	温泉施設におけるヒートポンプの導入による熱源設備の更新(重油→電気)、温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	002 ヒートポンプの導入による熱源設備の更新 009 温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	あかん遊久の里 鶴雅 (北海道釧路市) あかん遊久の里 鶴雅 あかん鶴雅別荘 鄙の座 (北海道釧路市)	平成26年4月1日 ～ 平成27年3月31日 (12.0ヶ月) 【第6回目の認証】	1,811t-CO2
2	KC0772	平成27年12月28日	株式会社 阿寒グランドホテル 【北海道】	公益財団法人 北海道環境財団	温泉施設における温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	009 温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	定山溪 鶴雅リゾートスパ 森の舘 (北海道札幌市)	平成26年4月1日 ～ 平成27年3月31日 (12.0ヶ月) 【第5回目の認証】	422t-CO2
3	KC1322	平成27年11月17日	株式会社手束商事 【大阪府】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	運送業における化石燃料からバイオディーゼルへの燃料の切り替え	028 化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	株式会社手束商事 本社 株式会社手束商事 修理工場 (大阪府豊中市)	平成25年4月1日 ～ 平成27年3月31日 (24.0ヶ月) 【第2回目の認証】	1,631t-CO2
4	KC1326	平成27年12月25日	株式会社やまと商事 【石川県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	産業廃棄物処理施設における化石燃料からバイオディーゼルへの燃料の切り替え	028 化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	株式会社やまと商事 (石川県白山市)	平成25年4月1日 ～ 平成27年3月31日 (24.0ヶ月) 【第2回目の認証】	131t-CO2
5	KC1329	平成27年12月17日	岩塚運輸株式会社 【鹿児島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	運送事業所における化石燃料からバイオディーゼルへの燃料の切り替え	028 化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	岩塚運輸株式会社 (鹿児島県出水市)	平成25年4月1日 ～ 平成27年3月31日 (24.0ヶ月) 【第2回目の認証】	215t-CO2
6	KC1334	平成27年11月17日	有限会社宇佐興産 【大分県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	産業廃棄物処理施設における化石燃料からバイオディーゼルへの燃料の切り替え	028 化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	有限会社宇佐興産 (大分県宇佐市)	平成25年4月1日 ～ 平成27年3月31日 (24.0ヶ月) 【第2回目の認証】	109t-CO2
7	KC1339	平成27年11月17日	株式会社 四ツ郷農業生産組合 【新潟県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農場における空調設備の新設(廃食油)	004-C 空調設備の新設	株式会社四ツ郷農業生産組合 (新潟県新潟市)	平成25年4月1日 ～ 平成27年3月31日 (24.0ヶ月) 【第2回目の認証】	211t-CO2
8	KC1342	平成27年11月17日	株式会社池田製作所 【群馬県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	金属プレス工場における照明設備の更新(LED化)	006 照明設備の更新	株式会社池田製作所 本社工場、倉庫工場、第二工場、 第三工場、ブランキング工場、 南工場、新田工場 (群馬県太田市)	平成25年4月1日 ～ 平成27年3月31日 (24.0ヶ月) 【第2回目の認証】	475t-CO2

国内クレジット制度からの移行プロジェクトの認証一覧

別添3-1

プロジェクト番号	実績確認概要書日付	プロジェクト実施者【都道府県】	共同実施者	プロジェクト概要	適用方法論		プロジェクト実施場所	認証申請期間※	認証J-クレジット量	
9	KC1344	平成27年11月10日	高島晒協業組合【滋賀県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	染色工場におけるボイラーの更新(重油→重油)、照明設備の更新(LED化)	001 006	ボイラーの更新 照明設備の更新	高島晒協業組合工場 (滋賀県高島市)	平成25年4月1日 ～ 平成27年3月31日 (24.0ヶ月) 【第2回目の認証】	540t-CO2
10	KC1385	平成27年12月21日	都築農場【高知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新(重油→電気)	004	空調設備の更新	都築農場 (高知県安芸郡芸西村)	平成25年4月1日 ～ 平成27年3月31日 (24.0ヶ月) 【第2回目の認証】	173t-CO2
11	KC1393	平成27年11月17日	株式会社 松屋リネンサプライ【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	クリーニング工場におけるボイラーの更新(重油→LPG)	001	ボイラーの更新	株式会社松屋リネンサプライ (愛知県豊橋市)	平成25年4月1日 ～ 平成27年3月31日 (24.0ヶ月) 【第2回目の認証】	252t-CO2
12	KC1396	平成27年11月17日	ヤマケイブレコン株式会社【埼玉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	コンクリート製品工場におけるボイラーの更新(重油→重油)	001	ボイラーの更新	ヤマケイブレコン株式会社 埼玉工場 (埼玉県加須市)	平成25年4月1日 ～ 平成27年3月31日 (24.0ヶ月) 【第2回目の認証】	126t-CO2
13	KC1409	平成27年12月24日	堂下農園【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新(重油→電気)	004	空調設備の更新	堂下農園 農業用ハウス①②③④⑤ (愛知県豊橋市)	平成25年4月1日 ～ 平成27年3月31日 (24.0ヶ月) 【第2回目の認証】	252t-CO2
14	KC1417	平成27年12月24日	株式会社ナフト【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新(重油→電気)	004	空調設備の更新	株式会社ナフト (愛知県碧南市)	平成25年4月1日 ～ 平成27年3月7日 (23.2ヶ月) 【第2回目の認証】	377t-CO2
15	KC1422	平成28年1月4日	糸島・佐賀ハイブリッド栽培研究会【福岡県、佐賀県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農業用ハウスにおける空調設備の更新(重油→電気)	004	空調設備の更新	松尾農園 (福岡県糸島市) 原田農園 (佐賀県佐賀市)	平成25年4月1日 ～ 平成27年3月31日 (24.0ヶ月) 【第2回目の認証】	120t-CO2

※ 認証回数は旧制度からの累計を記載している。

国内クレジット制度からの移行プロジェクトの認証一覧(プログラム型)

別添3-2

プロジェクト 番号	実績確認概要書 日付	運営・管理者 【都道府県】	共同実施者	プロジェクト概要	適用方法論		プロジェクト実施地域	認証申請期間※	認証 J-クレジット量
1 KCP014	平成27年12月18日	倉敷市 【岡山県】	特定非営利活動法人 おかやまエネルギーの 未来を考える会	住宅における太陽光発電システムの導入	008	太陽光発電設備の導 入	倉敷市	平成26年11月1日 ～ 平成27年10月31日 (12.0ヶ月) 【第5回目の認証】	3.098t-CO2

※ 認証回数は旧制度からの累計を記載している。

オフセット・クレジット制度からの移行プロジェクトの認証一覧

別添4

プロジェクト番号	クレジット認証申請日	プロジェクト実施者【都道府県】	クレジット取得者	プロジェクト概要	適用方法論	プロジェクト実施場所	認証申請期間※	認証J-クレジット量	
1 JVR0168	平成27年12月22日	広島県【広島県】	広島県	広島県県有林における間伐促進プロジェクト ～芸北水源の森 森林吸収プロジェクト～	R001 Ver. 6.3	森林経営活動によるCO2吸収量の増大(間伐促進型プロジェクト)	県営林重之尾事業区 (広島県北広島町)	平成26年11月1日 ～ 平成27年11月30日 (130ヶ月) 【第4回目の認証】	267t-CO2
2 JVR0128	平成27年12月24日	久留米市 田主丸財産区【福岡県】	久留米市 田主丸財産区	久留米市田主丸財産区間伐推進プロジェクト	R001 Ver. 6.3	森林経営活動によるCO2吸収量の増大(間伐促進型プロジェクト)	久留米市田主丸財産区有林 (福岡県久留米市)	平成25年4月1日 ～ 平成27年10月31日 (310ヶ月) 【第2回目の認証】	1,329t-CO2

※ 認証回数は旧制度からの累計を記載している。